



نشترة دورسية تعنى بالبحوس الجعنوافية الكولية يصدرها فتنم الجغرافيا بجامعة الكوليت والجمعية الجغرافية الكولينية

أثرام كالظره الحرائط

بقلم: جون ا. مابوت

استاذ الجغراف المسادكة فيوسوث وبيلا - المساؤ السيا

ترجمته: دكتورعلع اللب

انستاذ الجعرافيا بجامعة الكويت

اب رسال - نیسان ۱۹۷۹ م

جـــمادعــالأولحــ ١٣٩٩ هـ

٤





نشترة دورية تعنى بالبحوث الجعنوا فية المحيد يضدرها فتنم الجغرافيا بجامعة الكوئية والجمعية الجغرافية الكويئية

أثراب حركاظره الحرائط

بقلم: جون ا. مابوت

استاذ الحضرافياب معتة ينوسون وينز - السنزالي

ترجمته: دكتورعلع اللب

انستاذ للجغرافيا بجامعكة الكوبيت

البرسيل - نيسان ١٩٧٩م

جـــمادعــ الأولحـ ١٣٩٩ هـ

٤

أثرة التحدير:

ربثيث الجعية الجغرافية الكوبيية

الدكتورعبدالله الغنيم الاستاذاب كراهيم الشطى الاستاذالدكنور مجودطه ابوالعلا الدكئور محتمد عبدالرحم الشرنولي

المراسسلات

الجمعية الجغرانية الكويتية - ص ب ١٧٠٥١ - الخالدية - الكويت

جميع الآراء السواردة في هده النشيرة تعبير عين راي الساشر ، راي الساشر ،



تعتديم للمترجم

A. Mabbut, The Impact of : هذه ترجمة لقال Desertification as revealed by Mapping.

Environmental Conservation. vol. 5 . : نشر في مجلة No. 1 , Spring 1978. Printed in

Switzerland . pp. 45 - 56.

يعتبر هذا المقال من احدث واقيم الموضوعات التي تتناول مشكلات المناطق الجافة اذ يتناول بالعرض والتحليل والنقد اهمية الخرائط في تصوير المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه الرطبة وفئات الجفاف ومستويات أخطار التصحر ويشمل المقال دراسة مقاربة للخرائط السابقة التي تعنى بتوزيع المناطق الجافة في العالم على اساس معاملات الجفاف وبين الخرائط الحديثة التي تمخض عنها مؤتمر الامم المتحدة للتصحر الذي عقد في نيروبي بكينيا عام ١٩٧٧ ٠

ويعرض الموضوع لثلاثة أنواع من الخرائط حسب مقياس الرسم ، وهي الخرائط العالمية والقارية والاقليمية ، ويتناول بالنقد والمقارنة والتقييم كل نوع منها والاغراض التي يمكن أن تستخدم فيها الخريطة ذات المقياس المعين اكثر من غيرها · وليس ادل على أممية الخرائط في دراسة ظاهرة التصحر وفي التوقع بامتدادها وأخطارها من أن مؤتمر الامم المتحدة للتصحر قد أوصى بوضع أطلس للتصحر يوضح حالات التصحر في العالم ويستخدم كأساس كارتوجرافي يمكن أن يعتمد عليه المخططون في وضع برامجهم لوقف التصحر والحد من أخطاره ·

ومن ثم فان هذا الموضوع له اهميته الكبيرة لجمهرة الباحثين في مجالات متعددة كالجغرافيا والبيئة والنبات ، ويهم بصفة خاصة المهتمين بالدراسات المناخية واستخدام الاراضي وصيانة الموارد .

وقد رأيت أنه قد يكون من المفيد أن أشير أحيانا في الهوامش الى ما يزيد بعض النقاط وضوحا مما قد يزيد الفائدة من المقال • والله المستعان

د ، على على البنسا

أزلف كالظرو إلط

بقلم: جون ا. مابوت استاد البنداف بحرامت بوسون وبيد - استالت ترجمت: دكتور على اللب

اشتاذ للجغرافيا بجامعة الكويت

تنطوي ظاهرة « التصحر » ـ التي يمكن تعريفها بالتحول في خصائص الارض الى ظروف اكثر صحراوية ـ على افقار النظم البيئية ممثلة في انخفاض الانتاجية البيولوجية والتدمور المستمر في التربة ، وما يرتبط بذلك من افقار نظم الاعاشة البشرية التي تعتمد عليها • انها مشكلة تنتاب المناطق الجافة وشبه الجافة وأجزاء من المناطق شبه الرطبة حيث تؤدي وطأة الظـروف المناخية مع ضغط استخدام الاراضي الى التدنى الكبير في حالة الارض •

لقد أدت المأساة الانسانية التي انتابت اقليم الساحل (الافريقي) نتيجة لنوبات الجفاف خلال الفترة من ١٩٧٨-١٩٧٨ الى المناداة من أجل تعاون دولي لمقاومة التصحر وبالفعل عقد مؤخرا في نيروبي بكينيا مؤتمر الامم المتحدة للتصحر بقرار الجمعية العمومية للامم المتحدة رقم ٣٣٣٧ وقد طالب القرار كذلك باعداد خريطة للعالم تحدد عليها المناطق التي تتعرض للتحول التدريجي الى صحراء أو التي تواجه أخطار التصحر وقد قامت منظمة الفاو واليونسكو الى صحراء أو التي التعاون مع المنظمة المتيورولوجية العالمية (٣٨٥)(١) في وضع هذه الخريطة التي تعتبر وثيقة من وثائق المؤتمر وضع هذه الخريطة التي تعتبر وثيقة من وثائق المؤتمر

⁽۱) المنظمة المبتررولوجية المالمية (World Meteorological Organization) هي الحدى منظمات الامم المتحدة ، وقد تأسست عام ١٩٥١ لتحل محل المنظمة المبتورولوجية الدولية (١٨٥٠) التي تكونت عام ١٨٧٨ . — المترجم .

وهناك خرائط أخرى للتصحر على مستوى العالم والقارات وكذلك على المستوى المحلي ، وهذه قد وضعت كجزء من الاستعدادات العامة للمؤتمر ، وقد نشر بعض هذه الخرائط لكي تعطي توضيحات اضافية أو لتعرض وجهات النظر حول طبيعة التصحر وآثاره ، على حين أن بعضها الآخر قد وضع لتدعيم كثير من الدراسات الجانبية التي أجريت أو التي قدمت كجزء من الخلنية الوثائقية للمؤتمر ، وتشتمل هذه الخرائط على سبيل المثال ـ خريطة للتصحر في أفريقيا شمال خط الاستواء ، وخرائط متنوعة ذات مقياس كبير للمناطق التي درست كنماذج اقليمية للتصحر ،

وسنركز الاهتمام في هذا العرض على خرائط التصحر واسس اعدادها ، ماذا يمكن أن تقول _ في حدود ما يسمح به المقياس _ حول امتداد وقسوة المسكلة والعوامل البيئية التي أثرت في انعكاساتها ، وكذلك ما هي الفائدة المكنة التي يمكن للمخطط أن يجابه بها التصحر .

خريطة العالم للتصحر:

رسمت خريطة العالم للتصحر (وجزء منها ممثل في شكل ١) بمقياس ١ : ٢٠٠٠ر ٢٠٠٠ وهذه الخريطة تبين تداخل ثلاث مجموعات من العوامل المسئولة عن المشكلة وهي وطأة الاحوال البيومناخية ، وحساسية وقابلية الارض ونظمها الايكولوجية للتدمور ، وضغط الاستخدام البشري للارض ٠

بخصوص الاساس المناخي فقد اعدت خريطة جديدة لاراضي المالم الجافة (اليونسكو ١٩٧٧) لكي تحل محل الخريطة المعروفة التي وضعها ميجز Meigs (١٩٥٧) والتي اعتمدت على التصنيف المناخي لثورنثويت Thornthwaite (١٩٤٨) في تحديد ثلاثة اقاليم: شديدة الجفاف والجافة وشبه الجافة والخريطة الجديدة بتركيزها على العامل البيومناخي حددت هذه الاقاليم الثلاثة على أساس معامل التبخر الحقيقي بالنسبة للتبخر/النتح المكن، وهي بذلك تتوافق مع طريقة «بنمان» Penman (١٩٦٣) (٢) وقد

 ⁽٢) تقوم طريقة بنمان على معادلة رياضية لحساب التوازن المائي تأخذ في الاعتبار مقدار التبغر — المنتج والاشماع المسافي وطاقة الهواء على المتجفيف — المترجم .

اعتمد استيفاء الحدود البيومناخية بين المحطات المختلفة على الخرائط أو البيانات المنشورة عن النبات الطبيعي والتربات وأشكال السطح ·

على أية حال فمن وجهة نظر استخدام الارض فان مدلولات «جاف» و « شبه جاف » بقيت دون تغيير على الخريطة الجديدة ، ففي المناطق الجافة يمكن قيام الرعي الواسع فقط دون الحاجة الى الري ، كما أن الرعي البدوي واسع الانتشار ، على حين أن الزراعة المعتمدة على الامطار يمكن قيامها في الاقاليم شبه الجافة باتباع الطرق الخاصة بالحفاظ على الرطوبة بما في ذلك فترات راحـة الارض (لمعلومـات تفصيلية موثوقـة عن انتاج المحاصيل في الاقـاليم الجافة انظـر « ارنـون Arnon » ١٩٧٢) ، وتفتقر أشد جهات العالم جفافا ـ وهي التي يطلق عليها الآن اصطلاح المفرطة وتفتقر أشد جهات العالم جفافا ـ وهي التي يطلق عليها الآن اصطلاح المفرطة الجفاف (hyper - arid) ـ تفتقر بصغة عامة الى غطاء نباتي دائم بشكل معقول ،

وتختلف الخريطة الجديدة التي تعتمد اساسا على المناخ عن خريطة ميجز Meigs (١٩٥٣) في بعض النواحي الهامة · فهناك زيادة ملحوظة في امتداد الصحراء الكبرى تجاه حدودها الشمالية والجنوبية ، وهو مسا توضحه الخريطة الجديدة كمناطق متطرفة الجفاف ، ويتمثل نفس الشيء في صحاري الجزيرة العربية حيث يتضح الآن أن الجفاف المفرط يمتد من الربع الخالي في اتجاه الشمال على طول الخليج العربي وعبر النفود حتى الحدود السورية ، وفي أمريكا الجنوبية فان الاقاليم المناخية الجافة رسمت على الخريطة الجديدة على شكل نطاق متصل يمتد من بتاجونيا عبر غرب الارجنتين الى داخل التبيانو Altipiano .

هذه المناطق هي ، على كل حال ، مناطق غير منتجة وقليلة السكنى ولذا فهي أقل مغزى بالنسبة للتصحر من الاراضي الصحراوية الهامشية • ومنا تختلف الخريطة الجديدة عن القديمة في أنها تصور المناطق شبه الرطبة حيث يتراوح معدل التساقط بين ٥٠ و ٥٧٥ من التبخر / النتح المكن ، وحيث تتعرض الزراعة المعتمدة على المطر _ بالرغم من انتشارها _ للجفاف الفصلي • وفي هذا الصدد تلفت الخريطة الانتباه الى الاراضي الجافة التي ينبغي اعتبارها ضمن المناطق التي يهددها التصحر ، ونخص بالذكر السهول العظمي في أمريكا

SXX Sine مطروة الجفاو مربطنة العالم للتصبح فنظمة العاو واليونسكو والنظمة المت المسمعط المشرى والحيوان المرتمع * العمدها البدع. (عدرالكان) * العمدها الحيوان وركاناج للسينط ال

الشمالية وجزءا كبيرا من جنوب المكسيك وسواحل اكوادور ومنطقة النوردوستي Nordoste في البرازيل ومعظم جنوب وسط وشرق انريتيا وجنوب اقليم الساحل وتخومه بما في ذلك النطاق السوداني ومعظم شبه القارة الهندية وجزءا كبيرا من اسبانيا وأشباء الجزر الجنوبية المطلة على البحر المتوسط من القارة الاوروبية والاراضي المنخفضة في البلقان واجزاء واسمة من اقليم اكرانيا والاستبس الجافة تجاء الشرق .

١ ـ السطوح الصحراوية الرملية ، سواء ما هو سهل رملي أو حتل كثبان. ولكنها جميعا عرضة لتحرك الرمال .

٢ ـ السطوح الحجرية أو الصخرية التي تتعرض للتعرية الهوائية من خلال
 عمليات التذرية والغسل بفعل الغطاءات الفيضائية ٠

٣ ـ مناطق التربات المتخلفة الخالية من الحصى أو التكوينات الفيضية المعرضة للتخوير على المنحدرات والى تقشر التربات والى الاشكال المختلفة.
 للتعرية السطحية في المناطق المنبسطة ٠

٤ ـ أحواض الصرف الداخلي في الاراضي المنخفضة والسهول المؤلفة من
 الارسابات الفيضية الدقيقة التي تكون عرضة للملوحة والقلوية .

والغرض من هذه الخريطة هو التنبؤ بأشكال تدهور التربة وبعمليات التعرية الميكانيكية السريعة التي يحتمل أن تسود في مثل هذه الاتاليم كنتيجة للتصحر وكان من المحتم أن ينطوي ذلك على درجة كبيرة من التبسيط لان العوامل المرتبطة بالارض يتجلى عملها على مستويات محلية وداخل مناطق محدودة تحديدا قاطعا أكثر مما يظهر عمل المناخ ومن ثم يتضح الاضطرار في رسم الخريطة بمقياس عالى شامل ، كما أن تقسيم الارض الى مجموعات

والعمليات المرتبطة بكل منها كان لا بد أن يكون بشكل شامل وموسع جدا ، فعلى سبيل المثال فأن المناطق التي رسمت على الخريطة كسطوح صحراوية صخرية وحجرية تتضمن أيضا صحار نجدية ، كما تشمل المناطق الصخرية (الحمادة) والسهول الحصوية «الرق» ، وهذه الاشكال تختلف اختلافا كبيرا في خصائص السطح والجريان المائي السطحي وكذلك في مناخها وغطائها النباتي المحلي ، وتمثل أنواعا متبابنة مما ببين لنا مدى المجازفة في التعميم ، بل أن الصحراء النجدية تحتوي عادة على خطوط تقسيم مياه تمثل درجات متفاوتة من تدمير الغطاء النباتي والتدمور في النظام الهبدرولوجي وفي توازن حمولة التصريف ، وقد يؤدي هذا الى عمليات غمر واطما، في الاودبة المجاوره ،

وهناك شكل آخر سائع من اشكال التعرية في الصحاري النجدية الا وعو عمليات التخوير عند اقدام المنحدرات وخاصة عقب الافراط في الرعى أو التوسع غير المناسب في الزراعة الجافة وفي مثل هذه الاراضي فان المسكلات المرتبطة بصيانة المدرجات والمياه الجوفية المحلية أو نظم الري بالفنضان بعتبر ايضا من المشكلات النموذجية وبالعكس فان «الرق» و «الحمادة» بصفه عامة غير ملائمة هيدرولوجيا بسبب قلة الانحدار واعاقة السطوح الجلمودية والصخرية للجريان السطحي ، على حين أن الفسل بفعل الغطاءات الفيضانية وعمليات التذرية بفعل الرياح يعتبر نموذجيا في هذه السطوح ، وان كانت في مجملها بابتة الى حد كبير نظرا لما يوفره الدرع الصحراوي من حماية أما العتبات الحجريه ومي غالبا نتاج لعمليات تكوين التربة أكثر هما هي عمليات تخفيض سطح ومي غالبا نتاج لعمليات تكوين التربة اكثر هما هي عمليات تخفيض سطح الارض _ فهي ليست دليلا مؤكدا لعمليات التعرية المسطحية المستمرة و

وترتبط عمليات تمليح التربة وقلويتها ارتباطا اساسيا بتشبع الارض بالمياه وارتفاع منسوب الماء الارضي المالح وذلك حيث يوجد الري أو تطهير الارض من الغطاء النباتي دون وجود نظام مناسب للصرف وعذه الاشكال من التصحر يحددها بصفة رئيسية نمط استخدام الارض،وهي بذلك أفل ارتباطا بشكل مباشر _ من غيرها بالاقسام الطبيعية للتربة وزيادة على ذلك فان مشروعات الري وتطهير الارض المعرضة لاخطار التصحر هي عموما من الصغر بحيث يتعذر توضيحها على خريطة مفردة بمقيادن عالى ففي خريطة العالم للتصحر (شكل ۱) كانت الطريقة المتبعة هي رسم جميع صحاري الارض المخفضة ذات الصرف الداخلي والمرضة لهذا الشكل من التصحر بغض النظر

عن مدى ما يحتمل وجوده من العوامل التي تسببها ممارسات استخدام الارض ومن الامثلة على ذلك المحدرات الصحراوية الصخرية لحوض بحيرة اير Eyre باستراليا وكذلك منخفض بوركو Borku ورافد بحر الغزال في جمهورية تشاد وعلى الرغم من أن هذه المناطق هي أراض لتراكم الاملاح طبيعيا مانه من الصعب مقارنتها بالسهول الفيضية لنهري دجلة والفرات أو البنجاب حيث يستخدم الري على نطاق واسع في هذه الاراضي التي تحولت جزئيا الى أراض ملحية و

ويمكن لخريطة العالم للتصحر من التنبؤ بمسار العمليات الطبيعية المرتبطة بالتصحر والتي يحتمل أن تسود بمجرد زوال الفطاء الواقي للنبات الطبيعي ، ولكنها لا تصور عامل الغطاء النباتي نفسه ، وللدفاع عن ذلك يمكن القول بأنه على الرغم من أهمية عامل استخدام الارض غان استقرار الغطاء النباتي يرتبط بالضرورة - ولو جزئيا - بالناطن البيومناخية على الخريطة ، كما يرتبط أيضا - ولو جزئيا على الاقل - بالارض وأقسام التربة التي تعتمد عليها معظم خرائط أنماط النبات الطبيعي ذات المقياس الصغير (٣) ،

وقد اعتبر ضغط استخدام الارض كأول تقييم له مغزاه في هذا الصدد وذلك حيث تزيد كتافات السكان الريفية عن ٧ نسمة/كم٢ في النطاق الجاف او ٢٠ نسمة/كم٢ في النطاق الجاف كمؤشرات محتملة للانراط في الزراعة أو قطع الغطاء النباتي من أجل الوقود ولما كانت مثل هذه الكثافات من النادر أن تتمثل في مناطق الزراعة الآلية للحبوب في الاراضي شبه الجافة في الإنطار المتقدمة مثل الولايات المتحدة واستراليا،حيث يحدث مع ذلك التصحر فان مثل هذه المناطق قد صنفت أيضا ضمن الاراضي التي تتعرض لضغط استخدام الارض وحدة حيوانية واحدة (٤) (رأس عملية التصحر اذا زادت معدلات القطعان عن وحدة حيوانية واحدة (٤) (رأس

 ⁽٣) نود أن نضيف أن ذلك يربيط أربياطا وثبقا بكامة الاستفلال البشري للفطاء النبائي
 من أجل الوقود أو كملف للحنوان ــ المحرر .

⁽ ξ) ان القياس على أساس الوحدة الحبوانية لا شك اغضل من المعدد المطلق للحبوانات بمختلف انواعها غان رأس البقر مثلا تختلف في كمنة ما تستهلكه عن رأس الغنم أو الماعز . وطبقا لنظمة الاغذبة والزراعة بالامم المتحده مان الجمل ξ ارا وحدة حيوانية والبقرة ξ مرد ورأس الغنم أو الماعز يمادل ارد وحدة ξ المترجم .

الابل أو البقر = ١٠ من الماعز أو الاغنام) في خمسة هكتارات في المناطق الجافة أو في المكتار الواحد في المناطق شبه الجافة م

وفيما يختص بدرجة أخطار التصحر فقد صرف النظر عن عناطن الجفاف الفرط لكونها غير مستغلة نسبيا ، كما أنها في أي الاحوال تقترب من الحد الادنى للانتاجية البيولوجية • أما مناطق الخطر الرئيسية كما يحدد عا المناخ فهي الإفاليم الجافة وشبه الجافة مع تضاؤل الاخطار بصفة عامه كلما توغلنا في الاراضي شبه الرطبة • وعلى وجه العموم فان وطأة المناخ بتناقص من قلب الصحاري تجاه الخارج ، ولكن الاختلاف بين حالة الارض الاصلبة وبين الحالة التي يمكن أن تتدنى اليها بواسطة التصحر تتزايد في نفس الاتجاه جنبا الى جنب مع كثافة السكان المعتمدين على الارض وكثافة استنماراتهم • ومن ثم فان الفاقد المكن الذي يتعرض له السكان الحليون من خلال النصحر بزداد عم فان الفاقد المكن الذي يتعرض له السكان الحليون من خلال النصحر بزداد كما اتجهنا من داخل الصحرا، نحو الخارج ، تماما مثلما يزداد صغط استخدام الارض في نفس الاتجاه حتى يصل الى النقطة التي عندعا بحدث تغيير مفاجى، بتناقص الاجهاد وبزيادة الاعتماد على المطر •

ونظرا للقيود التي يفرضها مقباس الرسم ولنتص المعرفة بالناطق المعنية بالدراسة غانه من الصعب محاولة توضيح درجة التصحر الموجوده على نطاق عالمي وعلى الرغم من عنوان «خريطة العالم» فان واقع ما توضحه هذه الخريطة هو اخطار المصحر كما يدل على ذلك مفتاحها ويفترض أن تكون درجة اخطار التصحر عاليه جدا حيب تكون السواعد الاقليمية لاشكال التصحر المتوقعة مرتبطة بصغط سدبد لاستخدام الارض بحبت يجعل الاقليم عرضة لتدعور سريع جدا اذا لم تنغير الظروف القائمة والما المناطق التي تقع ضمن اخطار التصحر المعدلة فتتمثل في المناطق سبه الجاغة وشبه الرطبة وذلك حيث ينخفض ضغط استخدام الارص نسبيا ويفترض عنا أن التدعور سيكون بطيئا جدا اذا ما استمرت الظروف الفائمة وبن هاتي الفئنين تقع فئة بطيئا جدا اذا ما استمرت الظروف الفائمة وبن هاتي الفئنين تقع فئة نخطار التصحر العالية حاصة في المناطق الجافة الذي يمارس فيها استخدام كعيف للارض و

وتبلغ أخطار التصحر أقصاها وضوحا حول الصحرا، الكبرى حيث يحاط قلب الصحرا، المفرط الجفاف بنطاق جاف نرتمع به أحطار المصحر، بلبه

نطاق شبه جاف من أقاليم غير متصلة بالغة الخطر ولكنها تمتد على نطاق محلي داخل المناطق الجافة وشبه الرطبة وتتداخل مع أقاليم معتدلة الاخطار تدخل ضمن المنطقة الجافة وأن كانت تشمل أيضًا بعض مساحات عامة شبه رطبــة •

أما في غير ذلك من الناطق فان هذه الإنماط من أخطار التصحر أقل انتظاما وان كانت خريطة العالم للتصحر تبرز حدوث مناطق ذات أخطار تصحر عالية جدا في المنطقة شبه الجافة وعده تشمل على سبيل المثال النوردوستي Nordoste بالبرازيل واقدام منحدررات بتاجونيا بالارجنتين والاولى ترتبط بالاستيطان الزراعي والثانية تخضع لرعي الاغنام الكثيف كما تشمل أيضا الاراضي الساحلية الكثيفة العمران والوادي العظيم في جنوب كليفورنيا وهضبة المكسيك من سان لويس بوتوسي San Luis Potosi جنوبا حتى ما ورا، مكسكوسيتي وكذلك ساوحل البحر المتوسط في اسبانيا والقطاع الشرقي من هضبة الاناضول،ومناطق سفى الرمال في شرقي صحراء راجستان بالهند ، وسهل هوانج هو الادنى بالصين ، ومناطق الحشائش راجستان بالهند ، وسهل هوانج هو الادنى بالصين ، ومناطق الحشائش المدارية شبه الجافة في أردفتزروي Ord - Fitzory ، والسهول المطلة على الخليج الاسترائي التي تعرضت لرعي الماشية الكثيف ، وفي جنوب أفريقية وشرقي الفيلد والإراضي الافريقية القبلية في ترانسكي Transkei .

أما في المنطقة شبه الرطبة فان درجة اخطار التصحر العالية أو العالية عدا تنحصر فقط في مناطق الاستيطان الزراءي أو الكثافة المرتفعة لقطعان الرعي و وتشمل هذه المناطق على سبيل المثال شمال غرب هضبة الفيلد بجنوب أفريقية وهوامش صحراء راجستان بالهند وشرقي تركيا ووسط كوينزلاند ومناك أجزاء واسعة من المنطقة شبه الرطبة تقع ضمن أخطار التصحر المعتدلة، وهذه تشمل مناطق الانتاج الواسع الحبوب في السهول العظمى بأمريكا الشمالية والاراضي الجافة ببمباس الارجنتين واما البقع المرتفعة التي تتخلل المناخ شبه الجاف والتي تقع داخل الصحاري أو على هوامشها فانها تعيل الى أن تكون عالية أو معتدلة الاخطار مثل مرتفعات اليمن والاشرطة الجبلية التي تمتد داخل صحاري آسيا الوسطى و

وتبين خريطة العالم بوضوح أن تهديد التصحر يبلغ أقصاه فيما وراء موامش الصحاري الحقيقية ، كما أن هذا التهديد يمتد حتى الحد الذي يظهر

عنده القحط كمؤسر لامتداد الجفاف الفصلي أو الدوري • وقد استخدم اصطلاح « الاراصى الحافة drylands » للدلالة على تلك المناطق التي تواجه فيها نظم استخدام الارض المعتمدة على المطر نقصا في المياه لفترات متفاوتة مع ما يترتب على ذلك من أخطار التصحر • وهذه تشمل المناطق المفرطة الجفاف والجافة وشبه الجافة والقسم الاكثر جفافا من المنطقة شبه الرطبة •

وعلى الرغم من الاساس غير الكمي والتعميم الذي يفرضه مقياس الرسم فان خريطة العالم للتصحر تعرضبوضوح الطبيعة العالمية للتصحر وخطورة تهديده · ويوضح الجدول رقم (١) توزيع الاراضي تبعا لدرجة أخطار التصحر في المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه الرطبة وكذلك النسب المئوية التي تخصها تبعا للمناطق البيومناخية (باستثناء الصحاري الباردة) ·

جدول رقم (١)

امتداد مناطق العالم المعرضة لاخطار التصحر حسب ااناطق البيومناخية بملايين الكيلو مترات الربعة

(باستثناء الصحاري الباردة)

الساحة	شبه الرطبة		شبه الجافة		الجافة		درجات أخطار
	7.	المساحة	/.	الساحة	7.	الساحة	التصحر
٥ر٣	۲ر۱	۲ر ۰	۱۲٫۱۱	۲٫۲	٤ر٦	۱ر۱	عالية جدا
٤ر١٦	٣ر ٤	٦ر ٠	۲ر۱۳	٤ر٢	۲۷۷	٤ر١٣	عالية
۸۷۷۱	777	۲٫۳	٤ر٦٩	٥ر١٢	۱۲٫۱	۱ر۲	معتدلة
۷۷٫۷۳	۸ر۲۸	٠ر٤	١ره٩	۱۷۷۱	۸۰۰۸	۲۲٫۲۱	الجملة

ويؤكد الجدول القابلية الشديدة المتصحر (٥,٥٩٪) في المنطقة الجافة ككل ، وفي المنطقة شبه الجافة (١,٥٩٪) وما يقرب من ثلث أراضي العالم شبه الرطبة ، وقد صنفت مساحة تبلغ ٥,٥ مليون كم٢ على أنها معرضة لعرجة عالية جدا من أخطار التصحر ، يقع نصفها تقريبا في أفريقية ، كما توجد مساحات واسعة تتمثل في القارات الاخرى منها ،٠٠٠،٥ كم٢ في أوروبا ، أما المنطقة ذات أخطار التصحر العالية (١٦٠٪ مليون كم٢) فتعكس الى حد كبير المنطقة البيومناخية الجافة حيث يقع ٢٢٪ من القارة الاسترالية ضمن هذه الفئة و ٢١٪ من كل من أفريقية وآسيا ونسب أصغر بأمريكا الجنوبية (٧٪) وأمريكا الشمالية (٥٪) ، على حين أن المنطقة التي تنتمي الى أخطار التصحر المعتدلة « ما يقرب من ١٨ مليون كم٢ » فهي أكثر تناسقا ألى أخطار التصحر المعتدلة (ما بين ٩٪ ، ١٣٪) باستثناء استراليا في توزيعها على القارات المختلفة (ما بين ٩٪ ، ١٣٪) باستثناء استراليا أحسن نسبيا من غيرما نتيجة لخفة ضغط استخدام الاراضي ،

الخرائط الاخرى البديلة بالقياس العالي:

لقد اقترحت بدائل اخرى لخريطة التصحر بالقياس العالمي على أساس العامل الناخي وكذلك التربات واللاندسكيب كما وردت في خريطة العالم للتصحر • وقد نشرت هذه الخرائط من أجل مؤتمر الامم المتحدة للتصحر وذلك لتسهيل المناقشة المستمرة لمشكلة التصحر وتقديرها ومراقبتها • وقد اقترح معامل الجفاف المناخي كاساس أكثر أهمية من الاسس التي استخدمت في خريطة العالم للتصحر لكونه يرتبط ارتباطا مباشرا بميزانية الطاقة العلام Budyko Ratio ، وهذا ما يطلق عليه معامل بديكو (energy budget) أو معامل الجفاف النسبي • ويرتكز هذا المعامل على النسبة بين الاشعاع الصافي ومعدل التساقط عند سطح الارض (بديكو ١٩٥٨) • وهو بذلك يعبر عن مدى قدرة هذا الاشعاع الصافي على تبخير التساقط الذي يستقبله مكان معين • وعلى الدى الطويل فان الاشعاع الصافي يحدد الحد الاعلى للتبخر/ النتح المكن في أية منطقة صغيرة منعزلة ، ويتراوح المعدل العالمي لقيمة معامل بديكو ما بين ١٩٤٢ ، ١٩ مما يشير الى أن ٨٠٪ في المعدل من الطاقة الاشعاعية الصافية تستهلك في عملية التبخر/النتح •

وقد استخدم معامل بديكو في رسم خريطة لمعامل الجفاف المتساخي (هيننج Hening و غلون 19۷۷ Flonn) على نفس الاسساس الكارتوجرافي لخريطة العالم للنصحر ، معن طريق خطوط التساوي الاربعة عشر لقيم الجفاف التي تسملها الخريطة بمكن الغنبؤ بالمنحنبات المناحبة الحرجة ودرجات الحفاف سناصيل أكبر مما تبينه الحربطة الاخرى (خريطة العالم للتصحر) الني لا يسمل الا أربع بنات بيومناخية : مفرط الجفاف ، جاف ، سبه جاف ، سبه رطب ، ولهذا في الواقع فيمنه الكبيرة خاصة في المناطق الانتقالية بين الاماليم الحامة والرطبة ، وينمسي خط التساوي هرا لمعامل بديكو جنبا الى جنب مع الحدود بين الاقاليم سبه الرطبة والرطبة (حدود الاراضي الحامة) على خربطة العالم للنصحر ، ولكن مد يحدب نفص في المياه في المناطق التي بتجاور فيها معامل بديكو هذا الرقم ، ومن عنا يرى واضعو خريطة معامل الجفاف المناخي أن الاماليم التي ينزاوح فيها معامل الجفاف ما بين ١ ، ٤ ينبغي اعتبارها متجهة نحو عمليات التصحر بدرجات كثافة تزداد بالضرورة بزيادة معامل الجفاف ،

وتدل خرائط معامل الجفاف المناخي على أن هذه المناطق الانتقالية العابلة للتدهور أكثر اتساعا مما ذكر من عبل و فصلا يفع جزو كبير من سريى الابلاس بأمريكا السمالية وكذلك سمال سرقي البرازيل ضمن عده العنه وعده أكبر التساعا مما هو موضع على خريطة العالم التصحر و كما أن الاباليم العروية بنقص مائي فصلي في الاراضي المنخفضة بوسط أوروبا أمكن نوضبحها على خريطة العالم لمعامل الجفاف المناخي وهذه الخريطة الاخيرة ببين ابضا وجود بقع للجفاف على شكل جزر داخل الاراضي الموسمية في جنوب شرمي أسيا وارخبيل جزر أندونيسيا والفلين والمسمية في جنوب شرمي

على كل حال هناك اعتباران أساسيان ينبغي أن يحددا النائده من أيه مقارنة حرجة من هذا النوع لخريطة العالم للجماف • ففي المقام الاول بوجد الاساس الرياضي الذي يسمل معاملات الجفاف لبديكو وبنمان وغيرها بما في ذلك معامل ثورنثويت الذي اعتمدت عليه خريطة اليونسكو السابقة للمناطق الجافة • وهذه جميعا ترتبط ببعضها البعض رياضيا ، ولهذا فهي مابله للسادل (مير Hare ، ١٩٧٧ ملحق ١) • أما الاعتبار الثاني _ وهو الاكثر أعمية _ فهو التعميم الذي اتبع في اخراج خريطة عالمية مغردة للجفاف المناحى باستخدام

بيانات معدل التسافط السنوي بدلا من القدم الفصلية أو المنزات الزمنية القصيرة مما يقال الاستفادة من مثل عذه الخريطة في القارنات الاقليمية فلا سك أن كنافه وامتداد الفصل الجاف أقل أهميه بالنسبة للانناجية البيولوجية في الاراضي الحافة من تأثير وغاعلية فصل النمو ، وعذا بدوره بتومف على أمد وطبيعة الامطار ومصليتها وما برييط بذلك من درجات الحراره ونقص التشبع والرطوبة الارضية المختزنة بين فترات الامطار ،

وثمة نقطة ضعف احرى في خرائط العالم المناخبة، الا وعى عدم وجود ما يعبر عن التغير في سقوط الامطار (مع أن واضعي خربطه العالم لمعامل الحفاف المناخي يعتبرون أن معامل دديكو برتبط ارتباطا ابجابيا مع البغير في النساقط في المناطق سبه المداريه) • فطبقا لمعامل الجفاف المناخي المدت عند مسم متوسطات سنوية مان الاراضي الجافة تنطوي على أخطار تصحر مايله بالنسبة لمستخدمي الارض مع أنها تتميز بتعاقب القحط مع المطر الذي يريد عن المعدل في بعض السنوات ، وهذا بمثل النقطة الحيوية الحرجة في مسكله البصحر •

وهناك طريقة لتقدير خطورة التصحر وواقعيته وذلك باستخدام دليل التربة مع عامل احتمالية الجفاف ، واقترح هذه الطريقة في الكوميدا التربة ولا كل V. A. Covda V. A. Covda وزملاؤه بالمعهد السوفيتي للكيميا، الزراعية وعلوم التربة وقد اعتمدوا على هذبن الاساسين في رسم خريطتهم المنشورة « خطه عالمية تجريبية للجفاف واحتمالينه » (كوفدا وآخرون ، ١٩٧٧) ونعنهد هذه الخريطة على معدأ أن ظواهر التربة تسكل سجلا متكاملا لظرومها في الماضي والحاضر وبصفة خاصة « لجفافية الارض » ، ومن ثم فان دليل الذربة يمكن أن بستخدم في استقراء السجلات المناخية لاحتمالية الجفاف عدا الاقاليم التي تفتقر الى هذه الادلة (المناخبة) ، وبالاضافة الى ذلك فان التربات تعبر عن المغزى الكامل للجفاف الحقيقي المؤثر كتمييز له عن الحفاف المناخي ، والاول أكثر أهمية بالنسبة للميزانية المائية للنباتات وبالتالي للانتاجية البيولوجية المكنة ، كذلك فان التقدير القائم على أساس التربة يعتبر أكسر قابليك لاعتبارات التغيرات في الجفاف الحقيقي الناجم عن سو، استخدام الانسان لاعتبارات التغيرات في الجفاف الحقيقي الناجم عن سو، استخدام الانسان للارض ، وما يرتبط بذلك من تدهور التربة وزيادة التعرية ،

أما ظاهرات التربة الني أخذت في الاعتبار في عذه الخطه فهي اللاندسكيب

البيدولوجي ونوع التربات (التربات النطاقية بصفة أساسية (٥)) ، وكذلك الجوانب الخاصة بكيماوية التربة بما تتضمنه من التراكمات الثانوية ، وتوازن الماء ــ الملوحة وعمليات التملح التي تحدث في الوقت الحاضر · وترتبط هذه النواحي مباشرة بما ممكن أن نسميه « مجموعات التربات النطاقية "Zonal Soils groups" التي ترتبط بدورما بفئيات التربات تواتــر الجفاف في مفتاح الخريطة الموسع · فمثلا المناطق الصحراوية ذات التربات القلوية والملحية والصحاري الحجرية والصلصالية ترتبط باعلى مستويين القلوية الجفاف · وتؤخذ الضوابط الطبوغرافية وتلك المتعلقة بطبيعة تكوين الصخر كعوامل مؤثرة في خواص التربة وذلك فقط بالنسبة لانواع التربات النطاقية الاكثر تطرفا ، مثل حقول الكثبان والصحاري الجبلية ، كما تؤخذ في النطاقية الاكثر تطرفا ، مثل حقول الكثبان والصحاري الجبلية ، كما تؤخذ في الاعتبار ايضا شخصية التربة منذ بيئات الزمن الثالث أو البليستوسين وذلك في حالة قشرات اللاتيرايت التي انكشفت بفعل التعرية اللاحقة ·

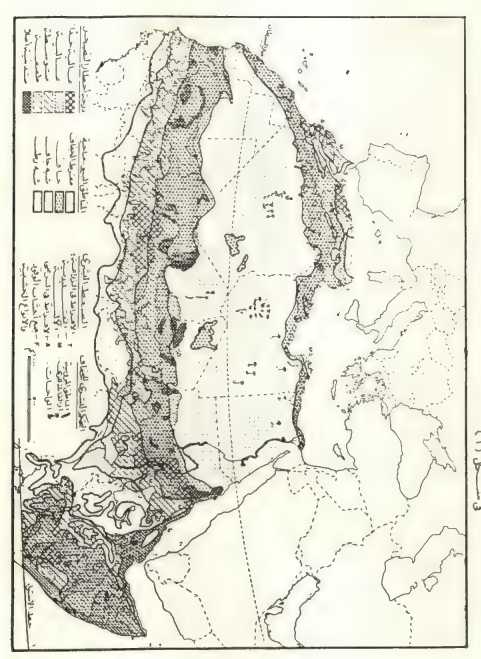
ويميل الر، الى تقدير مدى صحة هذه الطريقة في ضوء مدى واقعية خريطة العالم «للجفاف واحتمالية القحط» في المناطق القارية المالوغة له أكثر من غيرها و وبالنسبة لي فان الجزء الخاص باستراليا من الخريطة يعطي قليلا من الاقناع وان الصحاري الرملية فقط هي التي تمثل نمطا مألوفا وعلى حين يبحث المرء عبثا عن بعض التصور للتربات المحية الضعيفة في المنطقة الجنوبية الجافة التي تاثرت بالاملاح المحيطية خلال الفترات الجافة الحالية أو الغابرة وكذلك للتربات الصلصالية المتشقة المتخلفة فوق الصحور الكريتاسية الصلصالية والتربات دقيقة النسيج المشتقة من التربات الفيضية في الاراضي المنخفضة الداخلية والاراضى الصحراوية الحمراء الواسعة بما يتمثل بها من

⁽ه) التربات النطاقية (Zonal Soils) هي التي يتمثل توزيعها في اقاليم واسعة ، ويرتبط هذا التوزيع بالاقاليم المناخية والنبانية معا ، وتعتبر هذه التربات مكملة النمو (ناضجة) و وتختلف النربات النطاقية عن التربات النطاقية الداخلية (Intrazonal Soils) في أن عامل المسطح والمصخر الاصلي والمناخ الخاص أقوى أثرا من بقبة الموامل وهي أيضا مكتملة أو ناضجة ، أما النوع المثالث مهو التربات غير المحتملة (Azonal Soils) وهي تعكس الظروف المسابقة ولكنها أقصر عمرا ومعظمها غير كامل النطور سر المترجم ،

ومناك نقاط أخرى هامة في الخريطة موضع المناقشة الا وهي الاصرار على الممية القحط الذي يحدث من وقت لآخر مما يضيف مناطق جديدة تؤخذ في الاعتبار على أنها محتملة القابلية للتصحر · وهذه المناطق تشمل شمال شرق الولايات المتحدة ، وغرب أوروبا وكثيرا من سفانا العالم والاراضي الموسمية، كما تتيح التنبؤ بطبيعة عمليات التملح الثانوية في الاراضي المروية دون نظام للصرف (ومرة أخرى ، بغض النظر عن العوامل الاخرى غير المناخ) ·

وتبين خريطة العالم للتصحر (شكل ١) مخاطر التصحر فقط وذلك على الرغم من أن معرفة الوضع الحالي للاراضي الصحراوية قد استخدمت في تقدير قابليتها الموروثة للتصحر ٠ ومن ناحية اخرى فان مؤتمر الامم المنحدة قد عرض التصحر كمشكلة ملحة وواسعة الانتشار اذ يتاثر بها تاثرا كبيرا في الوقت الحاضر حوالي ٣٠ مليون كم٢ من سطح الارض وما يقرب من ٨٠ مليون نسمة من سكان العالم (الامم المتحدة ، ١٩٧٧) ٠ فهل يمكن لهذا المطلب أن يستند على الشواهد الخرائطية ؟

ان ثمة محاولة لرسم خريطة بالمقياس العالمي لامتداد التصحير وخطورته النسبية وذلك في خريطة عنوانها «حالة التصحر في الاقاليم الحارة الجافة » (درني Dregne ، ١٩٧٧) ، وهي التي أعيد نشر جزء منها في شكل (٢) ، وقد اعتمد في تفسير التصحر على افتراض أن المناخ على المستوى العالمي لم يتغير في الاراضى الجافة تغيرا يستحق الذكر خلال الالفي سنة



لني وصبحها دريق H.E. Dregne) وتتمايز الساحة المخريطة مع ما هو موضح

الماضية ، وان التدعور في هذه المناطق ما هو الا نتيجة لانشطة الانسان الدمرة والتي أدت حالات الجفاف الى تفاقمها ،

ويعتقد واضع الخريطة أن هناك أربعة مستويات لتصحر الارض:

١ ـ تدهور شديد جدا وهذا يحدده تدني الارض الى حالة غير منتجة بالمرة ويتمثل ذلك في الكثبان الرملية المتحركة وانتشار انظمة التخوير الواسعة أو وجود قشرات ملحية في التربات غير المسامية في الاراضي التي سبق ريها • وبصفة عامة غان مثل هذه الظروف لا رجعة فيها من الناحية الاقتصادية •

۲ ـ تدمور شدید ۰

٣ ـ تدهور معتدل ، وهاتان الفئتان على التوالي تختلفان فيما بينهما
 باختلاف درجة التحول الى غطاء نباتي غير مرغوب ، ومدى سرعة عمليات
 تعرية التربة أو الخسارة في الغلة المحصولية من خلال التملع في التربات
 المروبية .

٤ ـ تدمور خفيف ويتمثل حيث حدثت تعرية طفيفة أو منعدمة في الغطاء النباتي أو في التربة ٠

وعند تطبيق هذه الاسس لتقدير حالة التصحر فان المفهوم الذي اتبع هو مدى تعني الحالة القائمة عن وضعها الاصلي المفترض وطبعا لذلك فان الاقاليم متطرفة الجفاف قد وضعت تلقائيا في فئة التصحر الطفيف لانها تعتبر غير منتجة أصلا بحيث أن الانسان لم يعمل الا القليل في حالتها المتدنية الراهنة ومن ثم فان هذا المفهوم بصرف النظر عن استغراقه في مشكلة تحديد الحالة الاصلية للاراضي التي تعرضت للتعرية بفائه يضعف منه الالتباس في تفسير أحوال الاراضي ذات الحالة المماثلة التي ستصنف كما لو كانت مختلفة في حالة التصحر حيثما حكم عليها بالاختلاف في حالتها الاصلية قبل أن تتدمور وبالعكس فان أي مستوى للتصحر مبين على الخريطة لا يشير الى مستوى علم موجود لانتاجية جميع الاراضي التي صورت بهذا الشكل و المناه الشكل و المنتوى التصحر مبين على الخريطة الشكل و التسكل و التصحر عيده التي صورت بهذا الشكل و التصعير مبين على الخريطة الشكل و التسعير التي مستوى التي صورت بهذا الشكل و التصعير مبين على الخريطة الشكل و التعليد التعليد و ال

ولما كانت الافكار المتعلقة بالانتاجية الاصلية ترتبط ارتباطا وثيقا بالمناخ فان الخريطة تبين أن حالة التصحر تزداد عموما كلما اتجهنا من قلب بالصحاري نحو الخارج في داخل الاراضي شبه الجافة • وتنطبق الاراضي

المبينة على الخريطة كتصحر طفيف على الاقاليم المتطرفة الجفاف في خريطة اليونسكو القديمة للاراضي الجافة (ميجز Meigs) وعلى أكثر الجهات الداخلية جفافا من منطقة الجفاف المفرط التي تمثلها خريطة اليونسكو البيومناخية الجديدة (١٩٧٧) و « خريطة العالم للتصحر » التي تتشابه معها من حيث الاساس شكل (١) • ويصنف الجزء الخارجي من المنطقة ذات الجفاف المفرط على أن حالته معتدلة التصحر ، على حين أن معظم المناطق الجافة وشبه الجافة تظهر ضمن أراضي التصحر الشديد • أما الاقاليم شبه الرطبة فلم ترسم على خريطة « حالة التصحر » لدرني Dregne (١٩٧٧)، وللمرء أن يتصور ما اذا كان مناك نطاق خارجي من التصحر المعتدل الى الطفيف وللمرء أن يتصور ما اذا كان مناك نطاق خارجي من التصحر المعتدل الى الطفيف ابراز التصحر كتعبير لاثر الانسان على الارض أكثر من تصويرها لتوسع منطقة المناخ الجاف نحو الاطراف • ولكن ينبغي أن نتذكر أن الخريطة وضعت أصلا للغرض الاول •

واذا كانت خريطة «حالة التصحر » تظهر مشكلة التصحر بمنتاح يقل في معلولاته عن منتاح (خريطة العالم للتصحر) فليس هذا الا اختلافا في المصطحات الى حد كبير ، فالمستويات الاربعة لحالة التصحر تتدرج من «شديد جدا » الى « طفيف » على حين أن الفئات الثلاث لخطورة التصحر تتفاوت بين « المرتفع جدا » و « المعتدل » · وبرغم ذلك فمما يستحق الذكر أن حالة التصحر الشديد جدا قد مثلت على الخريطة في ستة أقاليم مختلفة نسبيا ، خمسة منها في الامريكيتين · ومذه الاقاليم تشمل :

ا ـ منطقة في نيومكسيكو غربي الباسو El Paco وممتدة عبر الحدود داخل المكسيك •

- ٢ ــ منطقة تقع جنوبي شرقي ريوجراند ٠
 - ٣ _ جزء من عضبة الكلورادو ٠
- ٤ ـ قطاع من البمباس الجافة شمال الارجنتين •
- ه _ أودية كوكويمبو Coquimbo شمالي شيلي .
 - ٦ ـ الشطوط المحية في جنوب تونس •

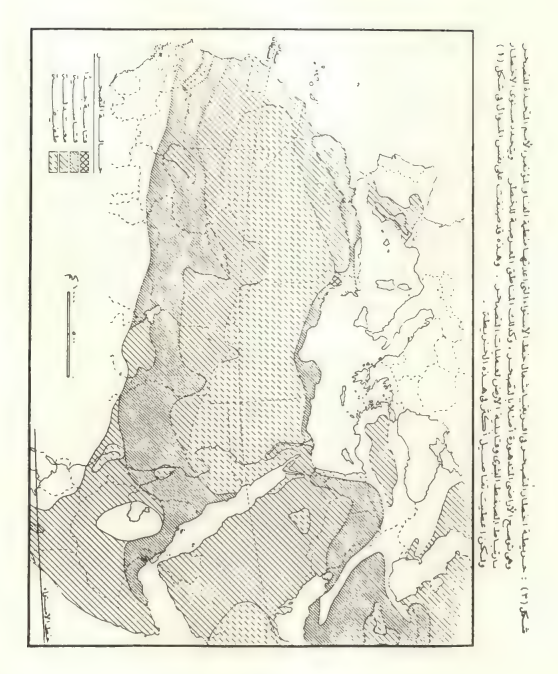
وهذا لا يعني أن هذه الحالات من التدمور المتطرف لا تشمل مناطق أخرى ولكن لانها نادرا ما تمتد في مناطق من الاتساع بحيث يمكن رسمها على خريطة بالمقياس العالمي •

ان هذا يثير التساؤل مرة أخرى حول القيود التي يفرضها مقياس رسم الخريطة و فخطوط التساوي المناخية (٦) _ وان كانت تمثل تعبيرا غير واف لاثر العامل المناخي في التصحر _ الا أنها يمكن أن تمثل بدرجة كافية على خريطة العالم ، أما الارض ووحدات التربة فانها وان كان يمكن توضيحها على مقياس عالمي ولكن هذا على أية حال يكون فقط على وجه التعميم مما يثير الجدل حول قيمتها كوسيلة في تقدير مدى قابلية الارض للتدمور ٠ بل أن أنماط ضغط استخدام الارض يكون ذا خاصية محلية أكثر ٠ هذه القيود تتضع في حالة التنبؤ بأخطار التصحر على « خريطة العالم للتصحر » وأكثر النواحي أعمية في التصحر ذاته هي آثاره ، ولكن لا توجد خريطة عالمية مفردة يمكن أن تمثل حدوثه ومدى خطورته بدرجة وأفية يمكن أن تفيد في تقييم كمي لدى وحجم الشكلة ٠ ولهذا فانه ينبغي البحث عن خرائط قارية بمقاييس أكدر ٠

رسم خرائط التصحر بمقياس قاري:

لقد قامت اليونسكو بمحاولة لرسم خريطة غير منشورة بعنوان: «خريطة اخطار التصحر في أفريقية شمال خط الاستواء» بمقياس قاري ١ : ٠٠٠٠٠٠٠ (شكل ٣) حيث أمكن الاستفادة من المقياس الاكبر لتقديم بيانات اضافية ملائمة لتقدير أخطار التصحر • فمثلا أمكن توضيح معامل الاختلاف في سقوط المطر ومعدل سرعة الرياح لبعض المحطات المختارة • وقد بقيت المنطقة المفرطة المجفاف كمساحة بارزة في وسط الخريطة غير مصنفة بشكل عام • أمسا الصحاري الرملية والواحات فقد أصبح في الامكان الان توضيحها علسى الخريطة ، كما أمكن توضيح أشكال اضافية لضغط استخدام الارض تشمل مناطق قطع النبات من أجل الوقود ، بينما تظهر الاراضي المتملحة ضمن

 ⁽٦) هي خطوط نرسم على الخريطة توصل النقاط التي نتباثل في المقبم المنابعة لمتفسسج من
 المنفيرات ــ مثل خط نساوي المحرارة الذي يدل علي نساوي المحرارة ــ المحرر .



_ 17 _

عمليات التصحرالمكنة أما تقدير درجة أخطار التصحر فان ذلك يرتكز ـ كما سبق الذكر ـ على وطأة المناخ وحساسية الارض وقابليتها للتدهور ومستوى الضغط البشري وهناك فئة أخرى أضيفت لما هو موجود على «خريطة العالم للتصحر» ألا وهي درجة الخطر «الطفيف» ، بل أهم من ذلك أضيف الى المئات الاربم لاخطار النصحر فئة أخرى هي « الاراضي المندهورة أصلا » (شكل ؟) .

وجدير بالاهمية أن نذكر أن المناطق التي تظهر كمتدمورة أصلا على خريطة الفاو FAO لاخطار التصحر توجد في المنطقة الجافة ، على حن أن المناطق التي صنفت على أنها عالية جدا في استعدادها للنصحر ـ باستنا، هام وهو السودان منقع أساسا فالمنطقة سبه الجافة ٠ وهذا بوحي بان الاراضى التي رسمت على الخريطة كمتدهورة أصلا هي التي تشبه في حالتها المناطق الصحراوية المنخفضة الانتاجية في النطقة المفرطه الجفاف وينطوى هذا على منهج مختلف في تقييم التصحر عن الطريقة التبعة في خريطة « حاله التصحر » التي يمثلها جزئيا شكل (٢) « درني Dregne » ٠ أن الغرض من الخيارات المطروحة في رسم خرائط للتصحر عو لابراز الحاله الراعنة للارض أو درجة التدهور الني نتضمنها • ومن الناحية المالسة فانه ينبغي أخذالناحبتين في الاعتبار ، ولكن هناك من الاسباب ما تحتم لاول وهلة تمنيل حالة الارض على الاساس الاول وعو حالتها الراعنه كحفيفه واقعة. على حين يمكن تزويد الخريطة بمدلولات اضافيه _ كالبيانات المناخبه منلا _ لكي تساءد على تقييم انتاجيتها الاصلبه • وهذا يتطلب بالضرورة عمل تقدير لدرجة التصحر على أساس فقدان الانتاجية المكنة بالإضافة الي احتمالات النجاح في وضع المعايير لوقف عملية التصحر واصلاح الاراضي المصابة وحماية الاراضى المهددة بالخطر .

لقد كانت الاهداف المعلنة من « خريطة العالم للتصحر » هي لابجاد تركيبه شاملة للمعلومات الكارتوجرافية المتاحة عن التصحر لتحديد توزيع المناطق المتجانسة والمواقع التي تمتلها ، وذلك من أجل برامج الرصد والمتابعه والصبانه والتطوير التي يمكن أن تستخدم كاطار لعمليات مسح أكثر تمصيلا ولجذب الانتباه الى المناطق الحرجة ، على أنه لا يمكن الا للخرائط ذات القباس الكبير أن تعطي تفصيلات أكبر بخصوص عمليات التصحر وحساسية الارض وقابليتها للتدعور وكذلك المعيار الكمي لقدرة حمولة الارض ، وقد قدمت الفاو FAO

بعض هذه الاضافات في الخريطة غير المنشورة « اخطار التصحر في أفريقية شمال خط الاستواء » (شكل ٣) ، ولكن عند البينة لا الخريطة العالمية ولا القارية تستطيع أن تتوقع انتشار وقسوة وأشكال التصحر بطريقة يمكن أن تساعد في تخطيط معايير المقاومة •

الخرائط ذات المتياس الامليمي :

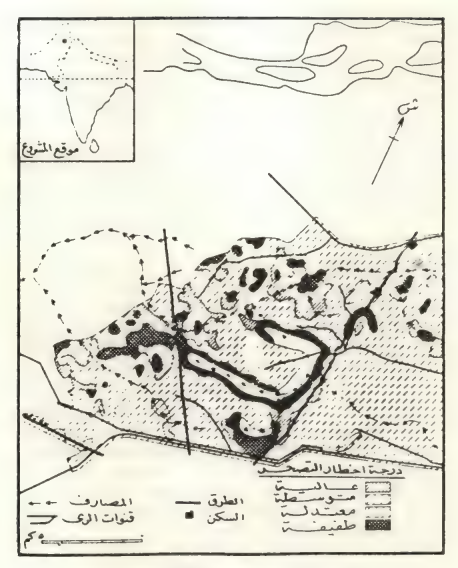
لقد أقر مؤتمر الامم المتحدة للتصحر « خطة عمل لقاومة التصحر » تشمل توصية من أجل تعاون دولي لعمل أطلس يحتوي على خرائط أساسية ملائمة بمقياس مناسب (الامم المتحدة ١٩٧٧ب)، ومثل هذه الخرائط تهدف اللي اعطاء سجل كارتوجرافي متناسق الشخصية الاراضي الجافة وحالتها الاصلية تكون كأساس لتصميم المعايير لقاومة التصحر ، وفضلا عن ذلك يمكن استخدامها في تبادل المعرفة والخبرة بين الاقاليم المختلفة في عمليات الرصد والمتابعة وفي وضع خطط طويلة الاجل لادارة الاراضي والحفاظ على انتاجيتها ولكن يبقى السؤال المطروح دائما: ما هي مقاييس الرسم التي ينبغي تصورها لخدمة هذه الاعداف ؟ •

ان خرائط التصحر التوضيحية التي وضعت لغرض الدراسات الفردية بتكليف من مؤتمر الامــم التحــدة للتصحــر تعطي بعض الخلفيــة المفيدة في هذا الصدد ، فقد رسمت الخرائط بمقياس يتراوح بين ١٠٠٠٠٠٠٠١ ، ١٠٠٠ر المنيدة في هذا الصدد ، فقد رسمت الخرائط بمقياس المستخدمة في خريطة العالم للتصحر ، ولكنها برغم ذلك تربط صورة اخطار التصحر بشواهد الحالة الراهنة للارض ، وتتيح مقاييس الرسم الاكبر لهذه الخرائط التوضيحية تحديد مناطق التصحر على اساس طبيعة عمليات التصحر وتسوتها النسبية ، على حين ان الخرائط العالمية والقارية قد اقتصرت على اظهار المساحات الكبيرة التي لا يمكن من خلالها اعطاء توقعات مستقبلية الالركب من العمليات المعقدة ،

ومعظم الخرائط التوضيحية تبين حدوث عمليات التصحر مقترنة باستخدام الارض بدرجة كانية من التفصيل تلائم التخطيط لادارة الاراضي و وبعض مذه الخرائط ما مي في الحقيقة الا معطيات جانبية لمخططات ادارة الارض • فمثلا الخريطة التوضيحية الموسعة للاراضي المروية المتملحة في

للعراق والمباكستان التي رسمت بمقياس ١ : ١٠٠٠٠٠٠ تبين كيف أن أنماط تشبيع الارض بالميساه والتملع تحتمها طبوغرافيسة السهسل الفيضي والاختلافات في نفسيج التربة وأعمال الري (شكل ٤) · وعلى النقيض من ذلك فانه في جالة جمهورية النيجر فان منطقة الدراسة ـ التي نبلغ ٢٠٠٠٠٥ كم٢ ويسودها الرعي الواسع ـ قد رسمت بمقياس ١ ٢٠٠٠٠٠٠ فجاءت التقسيمات على هذه الخريطة عبارة عن اقسام فزيوغرافية عامة ، وترتبط عمليات التصحر الاساسية وهي سفى الرمال وتذريتها بتدمير النبات الطبيعي والمناطق التي تتعرض ثهذا الخطر الكبير هي حقول الكثبان القديمة التي تغطيها النباتات جزئيا ، على حين أن المرتفعات الصخرية واقذام المتحدرات والسهول الفيضية المعرضة لفعل المياه تبقى ثابتة نسبيا · فالاختلافات في استخدام الارض للعرضة لفعل المياه تبقى ثابتة نسبيا · فالاختلافات في استخدام الارض

ويمثل المقياس ١ : ٠٠٠ر ١٠٠ ربما اصغر مقياس لخريطة يمكن بها ربط وجود التصحر باستخدام الارض ربطا حقيقيا ، ويرجم سبب نجاحها في ذلك اساسا الى أن استخدام الارض منا واسع جدا وغير متفاوت كليا ويرتبط ارتباطا وثيقا بالوحدات الغزيوغرافية ولكن بزيادة تطور الزراعة المروية المقامة حديثا حول نقاط المياه في شمال الباكستان ، وبزيادة تملع قيعان الاودية تبعا لذلك فان خريطة بمثل هذا القياس تصبح غير كانية • ويتضع هذا من خريطة الدراسة العينية لصحراء راجستان بالهند التي رسمت بمتياس مماثل وتعتمد ايضا على الوحدات الفزيوغرافية ، فمثل هذه الخريطة تصبح غير مناسبة في هذه المنطقة الاستيطانية الضيقة المغلقة المعتمدة أساسها على الزراعة المطرية ، ويصبح من الضروري وجود خريطة بمقياس أكبر _ ربما ١: ٠٠٠٠ لكي تسمح بتصوير تفاعل استخدام الارض ونوع الارض وهي عوامل اساسية في تعجيل التصحر في المناطق الزراعية ٠ وفي دراسة لنطقة مشابهة في استخدام الارض وكثافة السكان في جنوب تونس فقد مكن رسم خريطة بمقياس ١ : ١٠٠٠٠٠ من توضيع النظم الايكولوجية الرئيسية بحيــث يمكن تحديد درجة تدمور الغطاء التباتي والتربات في كل منها مع تفاصيل ضغط استخدام الارض وانماط العمران ويمثل هذا مقياسا أو تاعدة ستكون مطلوبة في نماذج مختارةمن الاراضى تتضافر فيها النواحي الايكولوجية واستخدام الارض وعمليات المسع الاجتماعي الاقتصادي كاساس لرصد ومراتبة التصحر ولخدمة النواحي التجريبية في تصميم معايير المقاومة ٠



شكل (٤): جزء من المخرصية المؤضيحية المخطار حسالة المضبح المعروبة بالدراسة العينية مشروع موسا عمال التجريبي لاستصلاح الأراضي بالباكستان . وفي الركن العلوى الأبسر توجد حنريطة لموقع المشروع .

الخلاصية:

لقد تناولنا بالعرض والنقد الخرائط التي جهزت لمؤتمر الامم المتحدة للتصحر كما عرضنا أجزاء من خرائط مختارة ٠

ان « خريطة العالم للتصحر » التي طالبت بها الجمعية العمومية للامم المتحدة قد صورت المناطق التي تتعرض لخطورة التصحر على اساس ما يحتمه الضغط البيومناخي وحساسية الارض وقابليتها الاصلية وضغط استخدام الارض ويبدو من الخريطة انمناطق اخطار التصحر العالية جدا مي الاقاليم الجافة وشبه الجافة التي يكون فيها ضغط استخدام الارض شديدا جدا ويتضع أن تهديد التصحر يبلغ اقصاه فيما وراء موامش الصحاري الحقيقية ، ولكن الخطر يمتد حيثما يصبح القحط علامة بارزة لامتداد الجفاف الفصلي او الدوري ويستخدم اصطلاح (الاراضي الجافية الجافية عدد فيها هذا الخطر ه

وتشمل الخرائط البديلة بالقياس العالمي خريطة « معامل الجفاف المناخي » التي رسمت على أساس معامل بديكو Budyko Ratio ومو النسبة بين الاشعاع السنوي الصافي ومعدل التساقط السنوي، وهذا يسمع بوصف أكثر دقة لانحدارات الجفاف ويكشف حقيقة أن المناطق التي تقع تحت وطاة القحط أكثر اتساعا مما اعتقد من قبل •

أما خريطة « مشروع عالمي تجريبي للجفاف واحتمالية القحط » فتستخدم ظواهر التربة كسجل متكامل للاحوال البيئية في الماضي والحاضر ، بما في ذلك « جفافية الارض » ، ولكن يعوقها مفهوم نطاقية التربة وعدم وجود اعتبارات كافية للعوامل الطبوغرافية والاصلية المتوارثة التي تحدد خواص التربة ،

وتوضع خريطة « حالة التصحر في الاقاليم الجافة » درجة التصحير الموجودة كما يدل عليها الاختلاف بين الانتاجية الاصلية السابقة وبين الانتاجية الحالية و وتكشف الخريطة تزايد درجة التصحر كلما خرجنا من قلب الصحاري داخل الاراضي شبه الجافة ، ولكن الخريطة لا تتوغل في المنطقة شبه الرطبة وعلى أية حال فان الخريطة تفيد في تصوير التصحر كتعبير عن أثر الانسان على الارض و أما الاراضي التي انتابتها ظروف تصحر خطيرة جدا بحيث يتعذر تغييرها فتظهر على الخريطة فقط في مناطق محدودة للغاية و

ان الخرائط العالمية من العمومية بحيث لا تظهر التصحر الحقيقي بمفهوم كمي ، ولكن المقياس القاري للخريطة غير المنشورة « خريطة اخطار التصحر في أفريقية شمال خط الاستوا، » يسمح بذلك ، بالاضافة الى اعطاء صورة لدرجة قابلية الارض للتصحر · وتتمثل المناطق التي اعتبرت متدمورة من الاصل في المنطقة المجافة بصفة رئيسية وذلك حيث تقع الاراضي العالمية جدا في درجة قابليتها للتدمور في المناطق شبه الرطبة ·

ولقد أوصى مؤتمر الامم المتحدة للتصحر وضع اطلس للتصحر ليصور حالة أراضي العالم الجافة وليستخدم كأساس كارتوجرافي لاغراض برامج التخطيط لمقاومة التصحر • ويتراوح مقياس الخرائط الاقليمية من هذا النوع _ كما تمثلها الخرائط التوضيحية المقرونة بدراسة الحالات الفردية للتصحر والتي قدمت للمؤتمر _ يتراوح ما بين ١ : ١٠٠٠٠٠٠ ، ١ : ١٠٠٠٠٠٠ وهذا يتوقف على نوع التصحر المعني بالدراسة حيث تكون المقاييس الاصغر للاراضي الرعوية والمقاييس الاكثر تفصيلا لمناطق مشروعات الري •

المئراجع

References

- ARNON, I. (1972). Crop Production in Dry Regions.
 Vol. I: Background and Principles: Vol. II:
 Systematic Treatment of the Principal Crops.
 Leonard Hill, London, England: Vo. I, pp. xxii
 + 650, 36 plates, 99 text figs & xxx tables:
 Vol. II, pp. xxvi + 683, 33 plates, 116 text figs & xxiv tables.
- BUDYKO, M. I. (1958). The Heat Balance of the Earth's Surface (Transl. N. A. STEPANOVA). U.S. Department of Commerce, Washington, D. C.: vi + 259 pp.
- DREGNE, H. E. (1977). Status of Desertification in the Hot Arid Regions. United Nations Conference on Desertification, Nairobi, Kenya: A/CONF. 74/31, pp. 4-6, mimeogr.
- FAO, UNESCO & WMO (1977). World Map of Desertification at a Scale of I: 25,000,000. United Nations Conference on Desertification, Nairobi, Kenya: A/CONF. 74/2, 11 pp., mimeogr.
- FAO/UNESCO (1971-). Soil Map of the World, I: 5,000,000. Published jointly by FAO and UNESCO, Rome, Italy, & Paris, France.
- Pp. 63-167 in Desertification: its Causes and Effects. (United Nations: Compiled and Edited by the Secretariat of the United Nations Conference on Desertification). Pergamon, Oxford, England: v + 448 pp., illustr. See also his 'Con-

- nections Between Climate and Desertification' (Environmental Conservation, 4(2), pp. 81-90, 5 figs, 1977).
- HENNING, D. & FLOHN, H. (1977). Climate Aridity Index (Budyko Ratio). United Nations Conference on Desertification, Nairobi, Kenya: A/CONF. 74/31, pp. 7-9, mimeogr.
- KOVDA, V. A., ROZANOV, B. G. & ONISCHENKO, S. K. (1977). Experimental World Scheme of Aridity and Drought Probability. United Nations Conference on Desertification, Nairobi, Kenya: A/CONF. 74/31, pp. 10-15, mimeogr.
- MEIGS, P. (1953). World distribution of arid and semi-arid homoclimates. Pp. 203-10 in Reviews of Research on Arid Zone Hydrology. (UNESCO, Arid Zone Programme I.) UNESCO, Paris: [not available for checking].
- PENMAN, H. L. (1963). Vegetation and Hydrology. Comonwealth Bureau of Soils, Harpenden, England: Tech. Comm. 53, 124 pp.
- THORNTHWAITE, C. W. (1948). An approach toward a rational classification of climate. Geog. Rev., 38, pp. 55-94.
- UNESCO (1977). Map of World Distribution of Arid Regions. UNESCO, Paris, France: [not available for checking].
- UNITED NATIONS (1977 a). Desertification: an overview. Pp. 1-61 in Desertification: its Causes and Effects. (United Nations: Compiled and Edited by the Secretariat of the United Nations Conference on Desertification). Pergamon, Oxford, England: v + 448 pp., illustr.
- UNITED NATIONS (1977 b). Draft Plan of Action to Combat Desertification. United Nations, Conference on Desertification, Nairobi, Kenya: A/CONF. 74/31 [not available for checking].

الطبعة الثالثة ١٩٨٥

ذات (لسكرسل للطباعة والنشر ـ الكويت